

SHARP

Service-Anleitung (I)

ATSM780074TDK

[SERVICE-ANWEISUNG]Siehe "SERVICE-ANLEITUNG (III)"
(TECHNISCHE ANWEISUNGEN)**DOLBY SYSTEM**

Rauschunterdrückungssystem unter Lizenz der Dolby Laboratories hergestellt. "Dolby" und das "Doppel-D"-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories.

MODELL RS-1255H

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wider auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt, und nur die vorgeschriebenen Ersatzteile verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Bestückung:	20 integrierte Schaltkreise (IC) 3 Feldeffekttransistoren (FET) 85 Transistoren 44 Dioden 19 Leuchtdioden (LED)
Abmessungen:	Breite: 430 mm Höhe: 170 mm Tiefe: 99 mm
Gewicht:	5,0 kg

**EMPFANGSTEIL (TUNER)
UKW**

Abstimmungsbereich:	87,6 bis 108 MHz
Empfindlichkeit:	1,8 μ V (bei einem Rauschabstand von 26 dB, 40 kHz Abweichung)
Frequenzgang:	30 bis 12.500 Hz \pm 3 dB
Spiegelwellenabschwächung:	42 dB (bei 98 dB)
ZF-Unterdrückung:	75 dB (bei 98 dB)
Selektivität:	40 dB (ACA 800)
Eingangverhältnis:	1,5 dB
AM-Unterdrückung:	50 dB
Rauschabstand:	63 dB
Verzerrung:	MONO: 0,2% STEREO: 0,4%
Stereo-Kanaltrennung:	45 dB (bei 1 kHz)

AM-Empfangsteil

Frequenzbereich:	520 — 1.620 kHz
Empfindlichkeit:	350 μ V/m
Selektivität:	26 dB (ACA 9)
Rauschabstand:	42 dB
Spiegelwellenabschwächung:	45 dB
ZF-Unterdrückung:	30 dB
Verzerrung:	0,8%

KASSETTENTEIL

Bandgeschwindigkeit:	4,8 cm/sek.
Gleichlaufschwankungen:	0,2% (DIN 45 507)
Frequenzgang:	
Normalband:	40 — 13.000 Hz
Fe-Cr-Band:	40 — 14.000 Hz
CrO ₂ -Band:	40 — 14.000 Hz
Metallband:	40 — 15.000 Hz

Rauschabstand (Auf Normalband abgeglichen): 50 dB (Dolby System ausgeschaltet)
60 dB (Dolby System eingeschaltet, über 5 kHz)

* Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

ZERLEGEN

ACHTUNG: Vor dem Zerlegen des Gerätes darauf achten, daß der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde und eine in das Kassettenfach eingelegte Kassette entfernt worden ist. Danach alle Verbindungsleitungen auf der Rückseite des Gerätes entfernen und in folgender Reihenfolge mit dem Zerlegen des Gerätes beginnen.

■ Entfernen des Gehäuses

1. Die 9 Schrauben (A), die das Gehäuse am Rahmen befestigt halten, entfernen. Jeweils drei dieser Schrauben sind auf der rechten und linken Seite des Gehäuses angebracht und weitere 3 Schrauben halten die Rückseite des Gehäuses befestigt. (Siehe Abb. 2-1)

■ Entfernen der Frontplatte

1. Den Senderabstimmknopf und den Aussteuerungsreglerknopf von der Frontplatte abziehen.
2. Die 6 Schrauben (B), die die Frontplatte befestigt halten, entfernen. Drei dieser Schrauben befinden sich auf der Oberseite der Frontplatte, während die anderen drei Schrauben an der Unterseite der Frontplatte angebracht sind. (Siehe Abb. 2-2)

■ Entfernen der Bandbedienungs- und Skalenplatte

1. Den Netzschalterknopf entfernen.
2. Die 2 Verzierungsschrauben (C) des Kassettenfaches entfernen, und die Klappe des Kassettenfaches abnehmen. Dann die 5 Schrauben (D), die die Bandbedienungsplatte befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 2-3)
3. Die Schraube (E), welche die Bandbedienungsplatte von der Rückseite befestigt hält, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-4)
Die drei Steckverbindungen auf der Rückseite der Bandbedienungsplatte beim Abnehmen abtrennen.
4. Die 2 Schrauben (F), die die Skalenplatte befestigt halten, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-3)

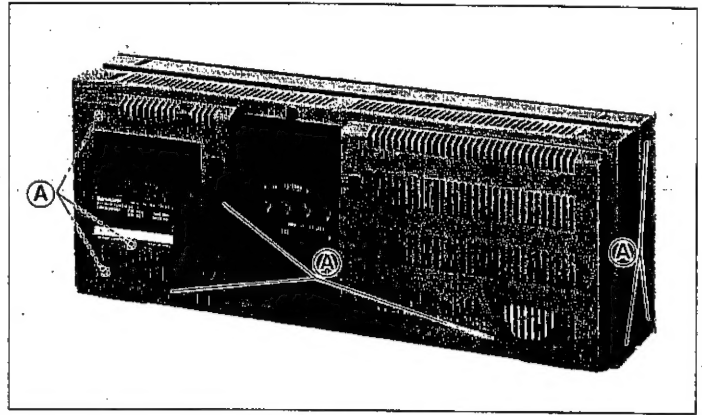


Abbildung 2-1

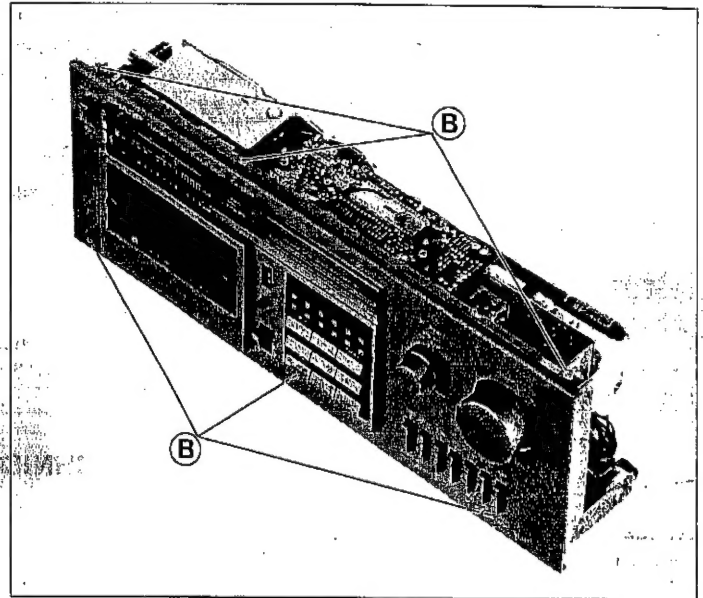


Abbildung 2-2

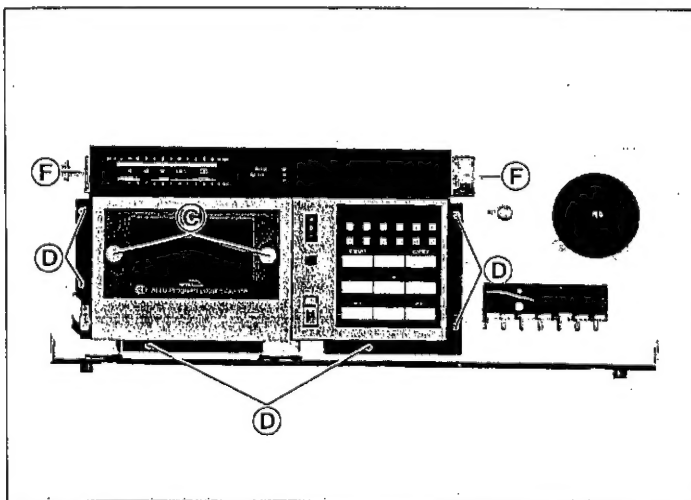


Abbildung 2-3

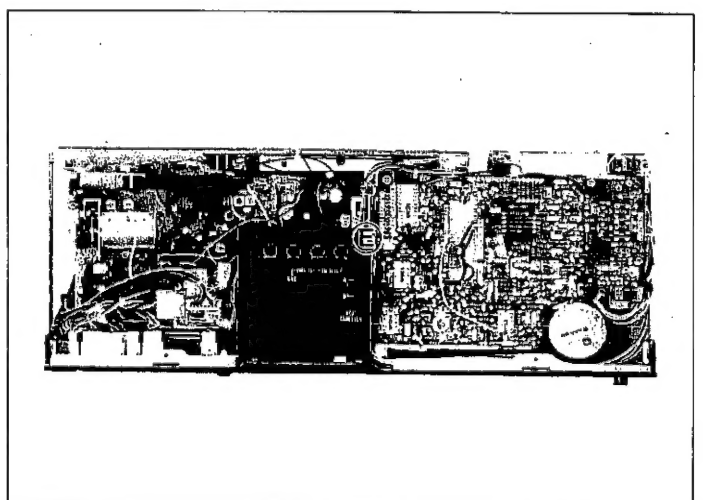


Abbildung 2-4

■ Entfernen des Kassettenmechanismusteils

1. Die 2 Schrauben (G), die die Leiterplatte der Abstimmfrequenzanzeige befestigt halten, und die 2 Schrauben (H), die die Leiterplatte des Pegelmeters befestigt halten, entfernen und diese Leiterplatten herausnehmen. Beim Herausnehmen der Leiterplatten, die Zuleitungen und Steckverbindungen auf eine Weise anordnen, die ein leichtes Arbeiten zuläßt. (Siehe Abb. 3-1)
2. Die 3 Schrauben (I), die die Netzschalterhalterung befestigt halten, entfernen und den Netzschalter herausnehmen. (Siehe Abb. 3-2)
3. Die 2 Schrauben (J), die die Ausgangseinheit auf der Rückseite des Gerätes befestigt halten, entfernen, um die Ausgangseinheit herauszunehmen. Die Schraube (K), die die Leiterplatte der Kassettensteuerung auf der Rückseite des Kassettenmechanismusteils befestigt

hält, entfernen, und die Leiterplatte durch leichtes Hochhalten abnehmen. (Siehe Abb. 3-3)

Anmerkung:

Beim Entfernen der Ausgangseinheit und der Leiterplatte der Kassettensteuerung muß größte Sorgfalt darauf verwendet werden, keine der Zuleitungskabel zu beschädigen, da in diesem Teil des Gerätes viele Zuleitungen und Steckverbindungen vorhanden sind. Vor dem Herausziehen der Steckverbindungen, die entsprechenden Anschlüsse im Gedächtnis behalten.

4. Die 5 Schrauben (L), die die Halterung des Kassettenmechanismusteils befestigt halten, entfernen und den Mechanismusteil herausnehmen. (Siehe Abb. 3-4)

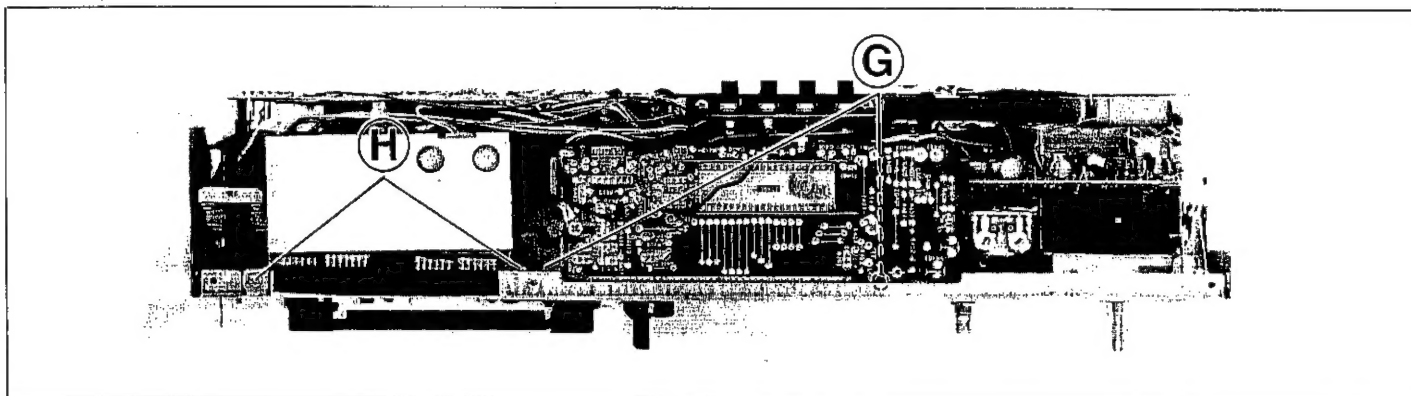


Abbildung 3-1

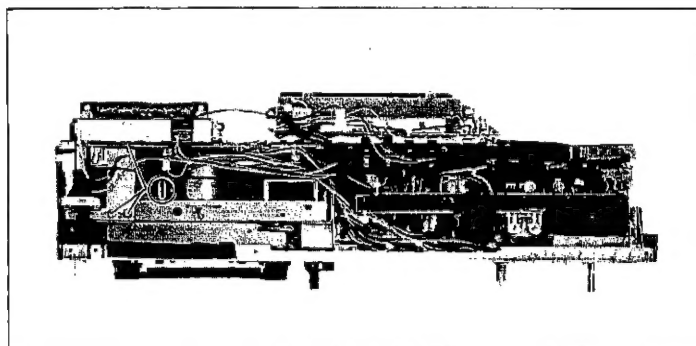


Abbildung 3-2

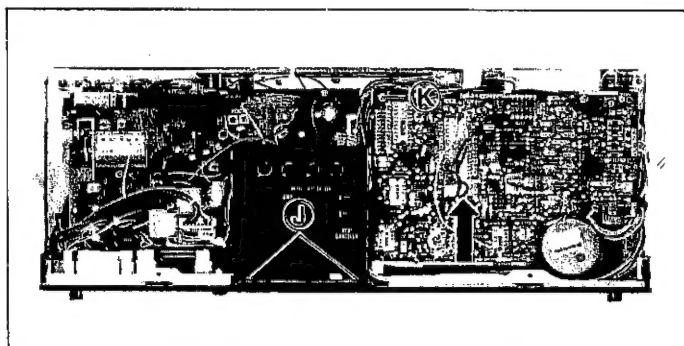


Abbildung 3-3

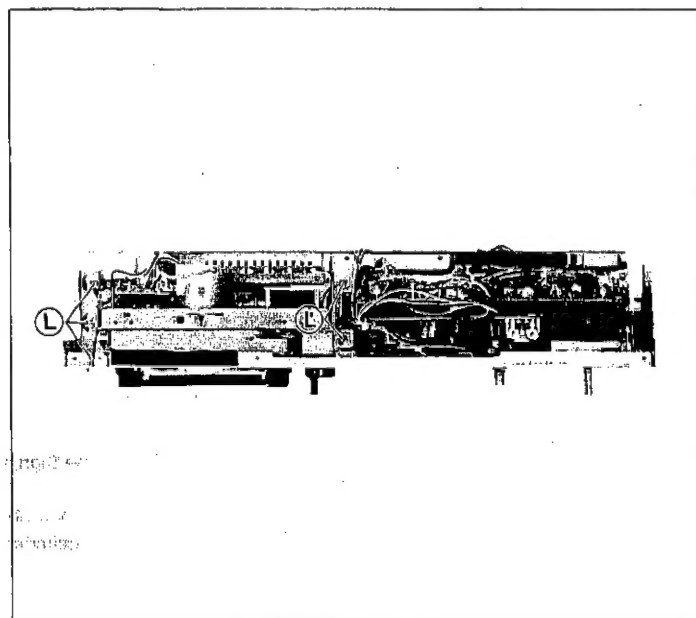


Abbildung 3-4

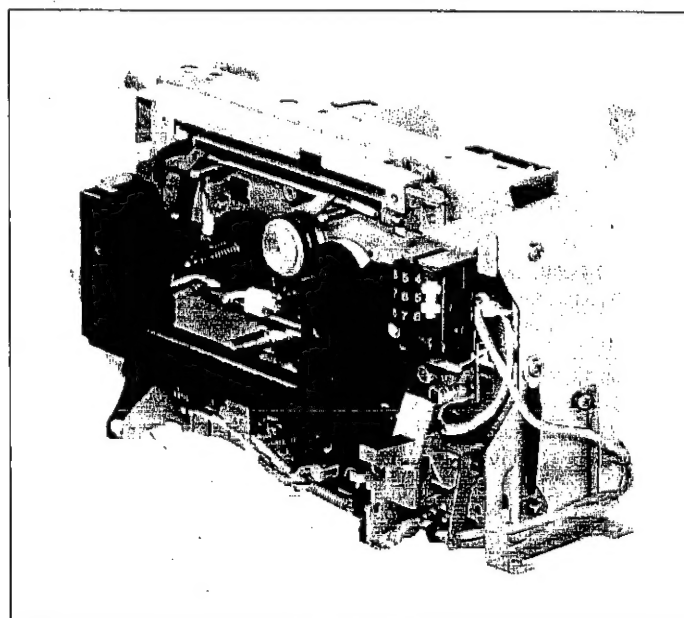


Abbildung 3-5

■ Entfernen der Empfangsteil-, Schalter- und Kassettenteil-Leiterplatten

1. Den Senderabstimmreglerknopf abdecken, und die 3 Schwengeisenhalterungsschrauben (M) und die Halterungsmutter des Aussteuerungs-Stellwiderstands (N), entfernen. (Siehe Abb. 4-1)
2. Die 2 Schrauben (O), die das Leiterplattenhalterungsstück befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 4-2)
3. Mit einer langnasigen Zange, die Oberseite des Halters (P), der die Schalterleiterplatte am Chassis befestigt hält, verschließen. Die gesamte Leiterplatte anheben und zur Rückseite drücken, um die Abstimmachse und den Aussteuerungs-Stellwiderstand vom Chassis ab entfernen. Durch die obenerwähnten Vorgänge kann die Leiterplatte herausgenommen werden. (Siehe Abb. 4-3)

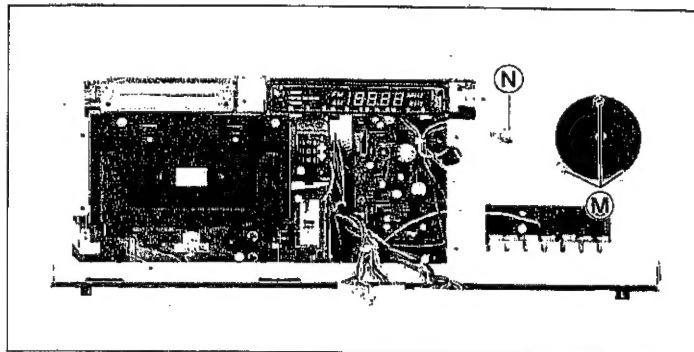


Abbildung 4-1

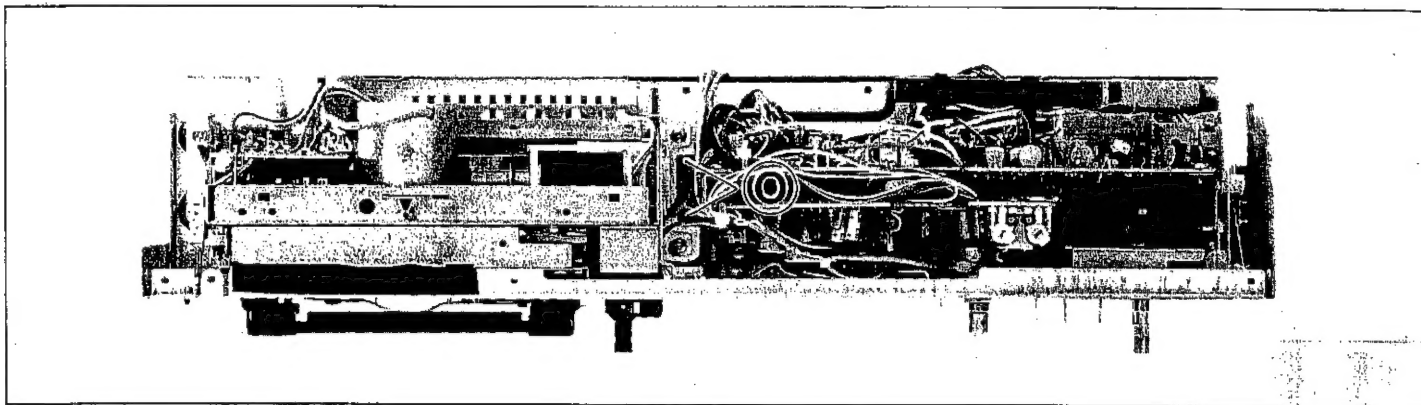


Abbildung 4-2

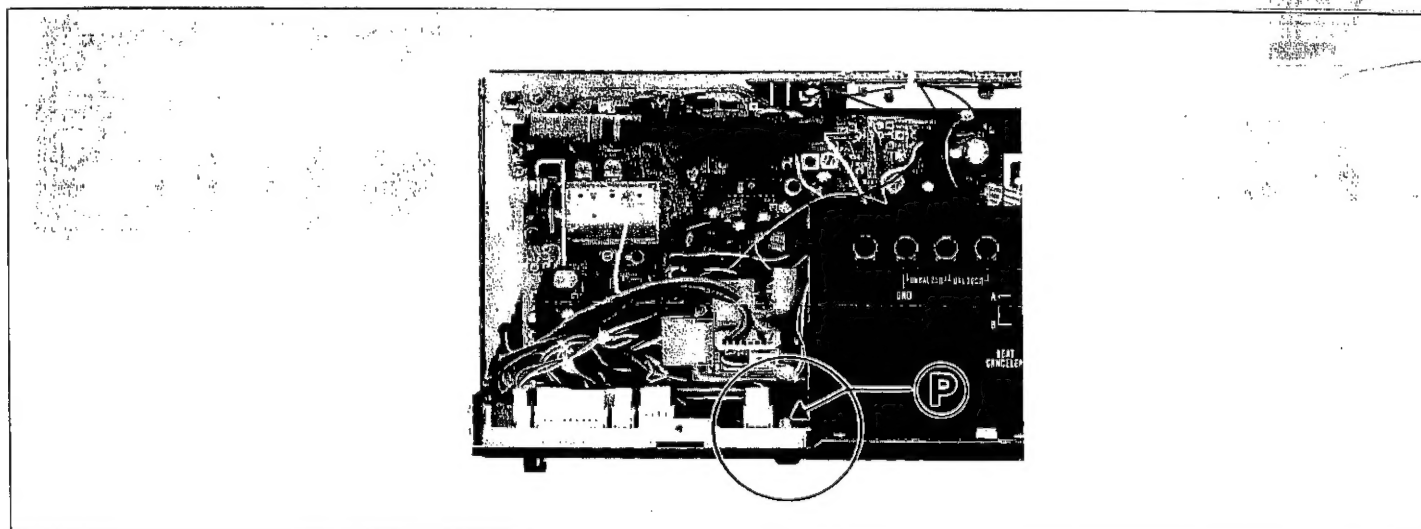
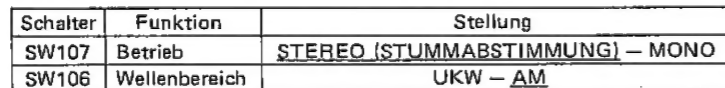


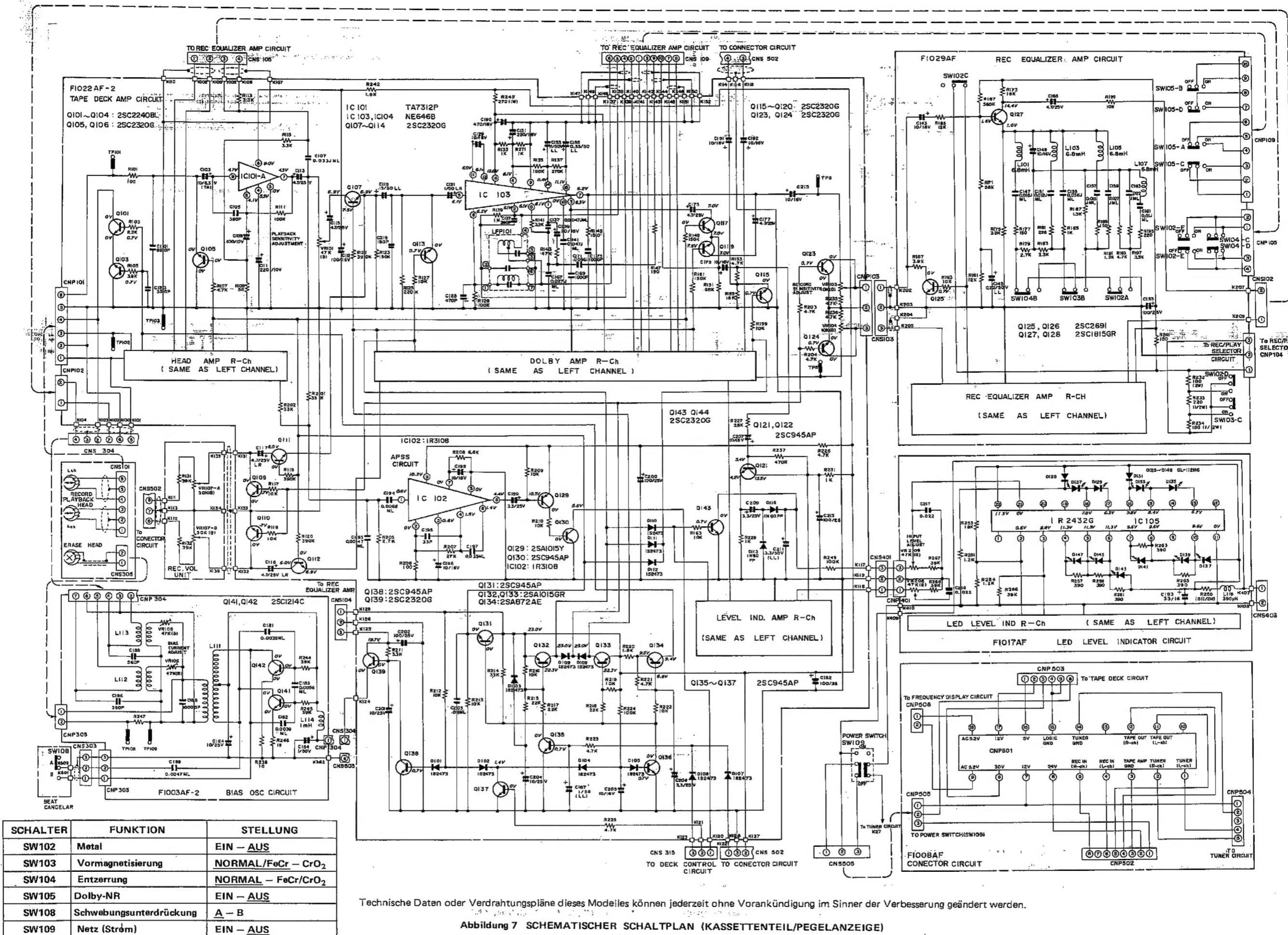
Abbildung 4-3

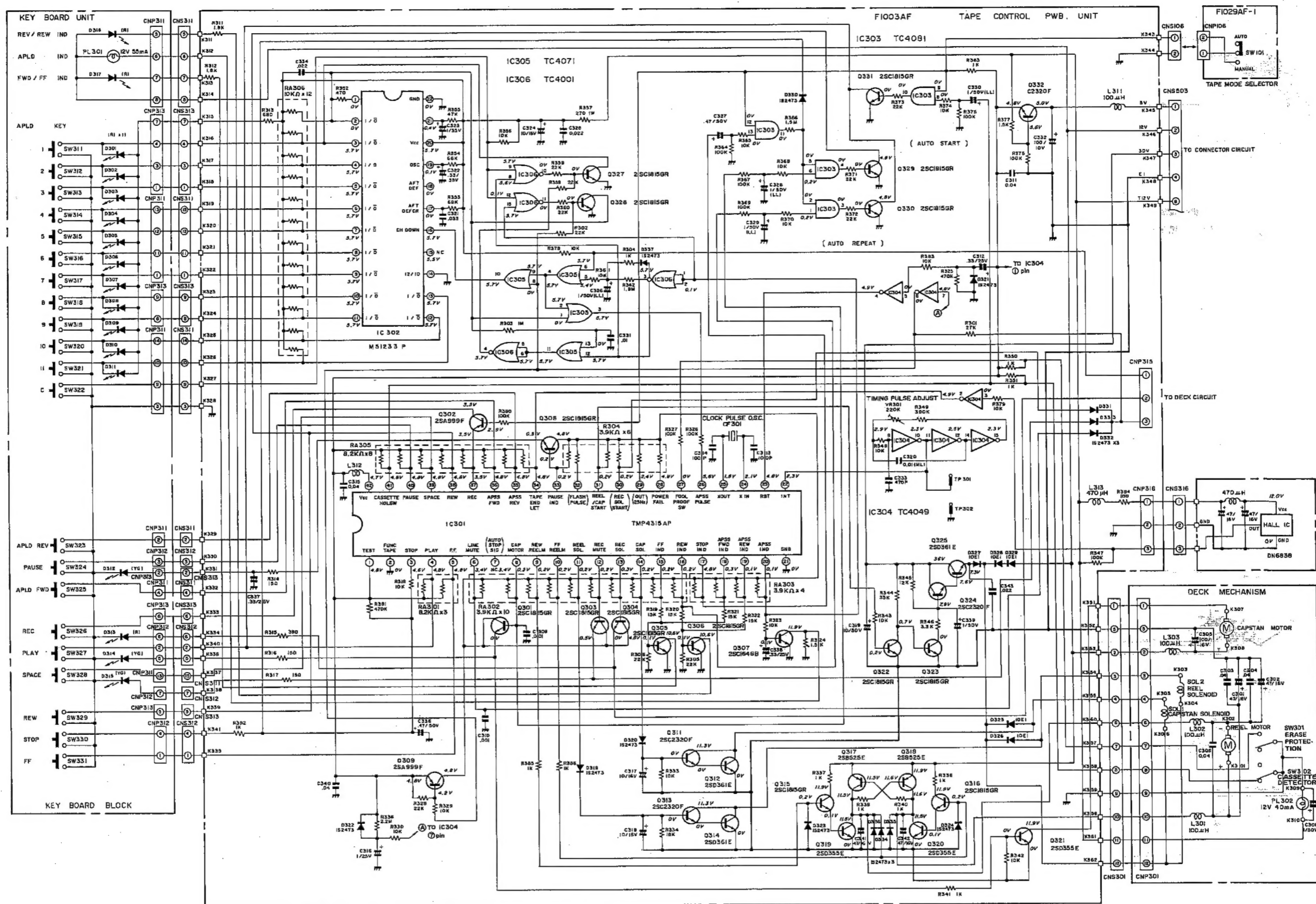
ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. SW101: Automatischer Wiedergabebeginn-/Stand-by-Schalter in der AUTO-Stellung. | 8. SW108: Schwebungsunterdrückungsschalter in der "A"-Stellung. |
| 2. SW102: Metall-Bandschalter in der "AUS"-Stellung. | 9. SW109: Netzschalter in der "AUS"-Stellung. |
| 3. SW103: Vormagnetisierungs-Wahlschalter in der "NORMAL/Fe-Cr"-Stellung. | 10. SW301: Kassettenshalterschalter in der "AUS"-Stellung. |
| 4. SW104: Entzerrerwahlschalter in der "NORMAL"-Stellung. | 11. SW302: Löschschutzschalter in der "AUS"-Stellung. |
| 5. SW105: Dolby-Rauschunterdrückungsschalter in der "AUS"-Stellung. | 12. Kondensatorenwerte sind MFD, P = MMFD |
| 6. SW106: Wellenbereichswahlschalter in der "AM"-Stellung. | 13. Widerstandswerte sind Ohm, K = 1000, M = 1000 kOhm |
| 7. SW107: TUNER-Betriebsartenwahlschalter in der "STEREO"-Stellung. | 14. Spannungsangaben werden mit einem Röhrenvoltmeter ohne Signaleingang gemessen. |
| | 15. Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modells können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden. |



-6-





Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.

Abbildung 9 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (KASSETTENTEILSTEUERUNG)

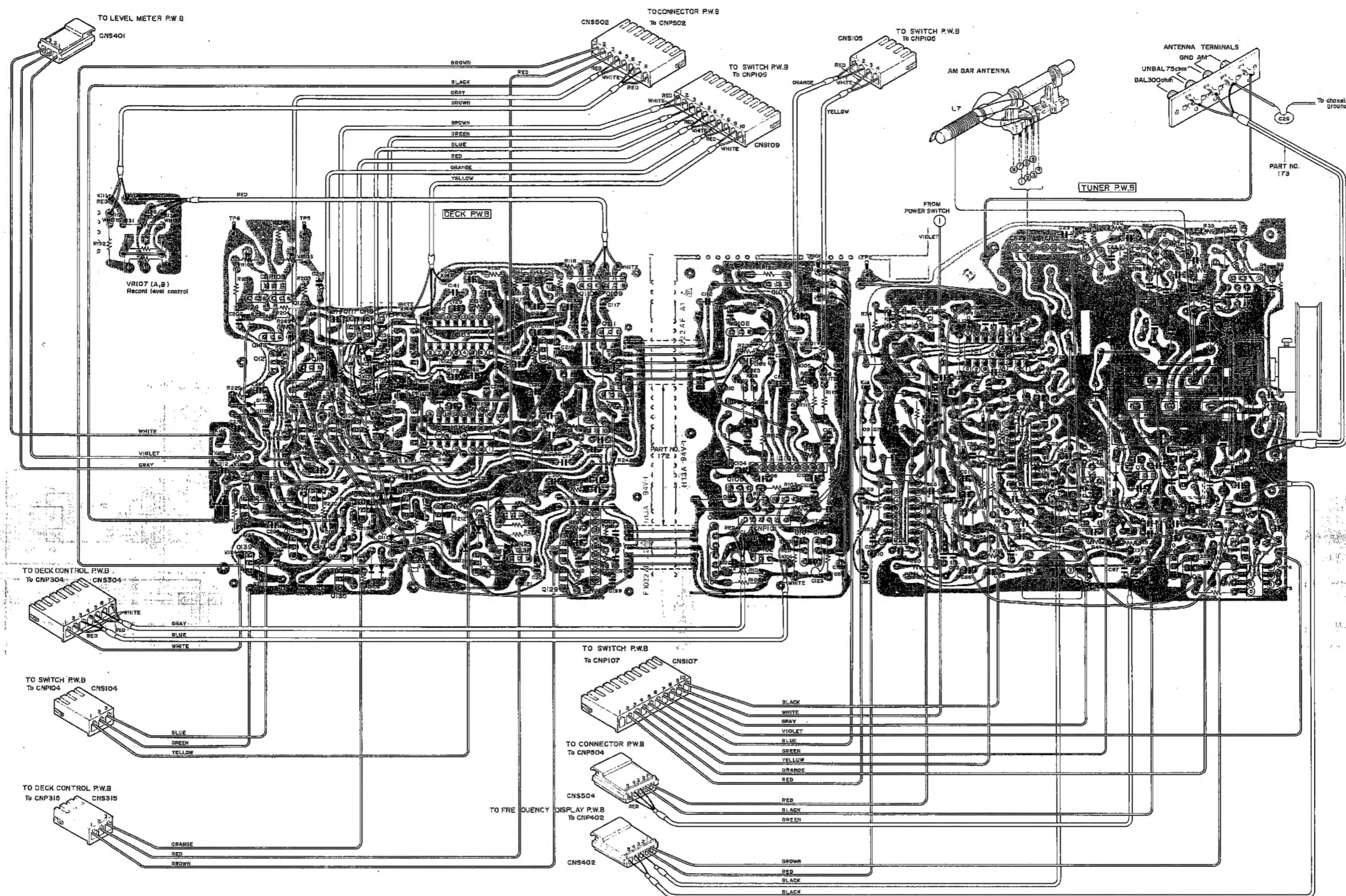


Abbildung 11 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (TUNER/KASSETTENTEIL)

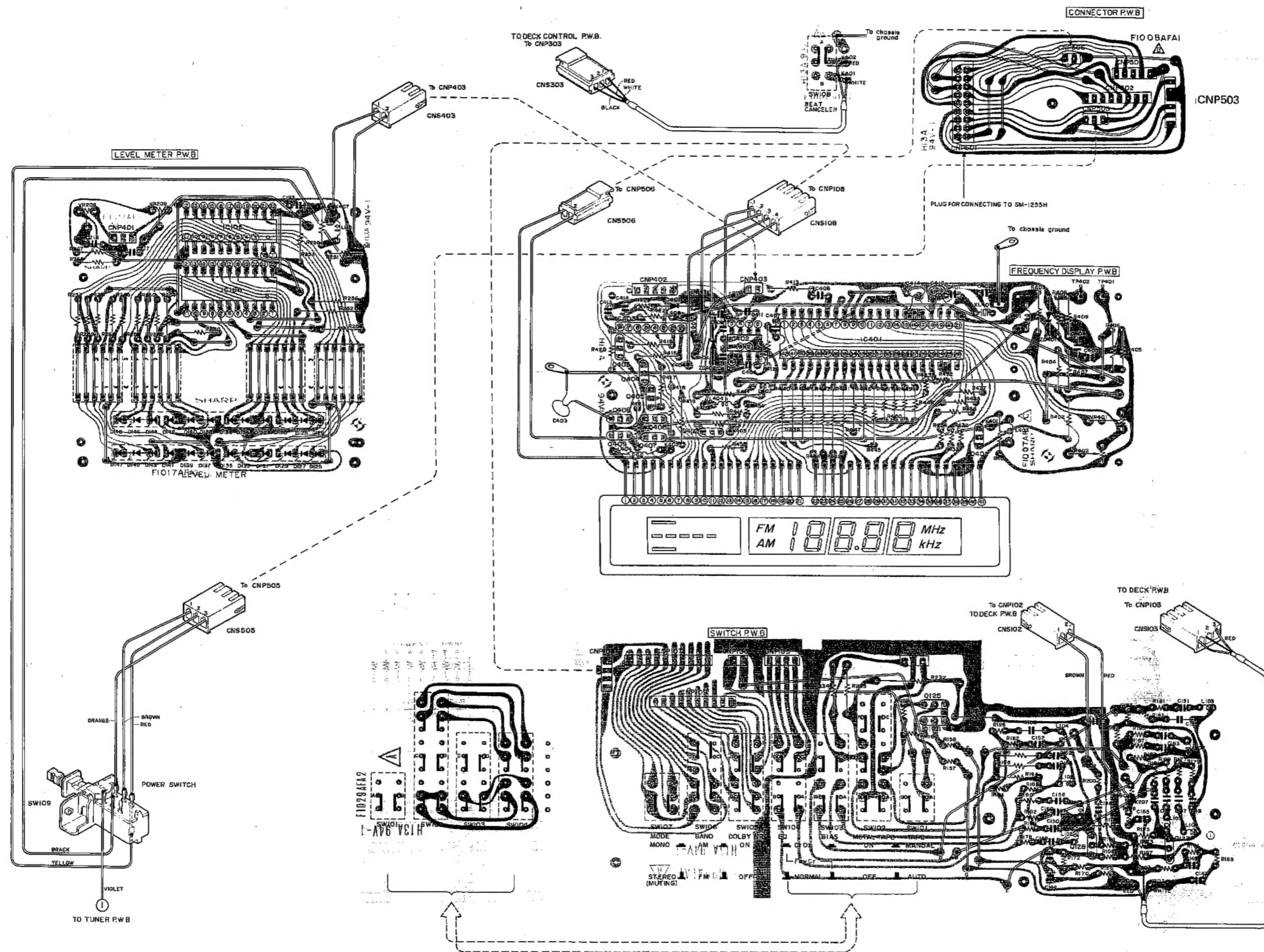


Abbildung 13 VERDRÄHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (PEGELANZEIGE/FREQUENZANZEIGE/SCHALTERTEIL)

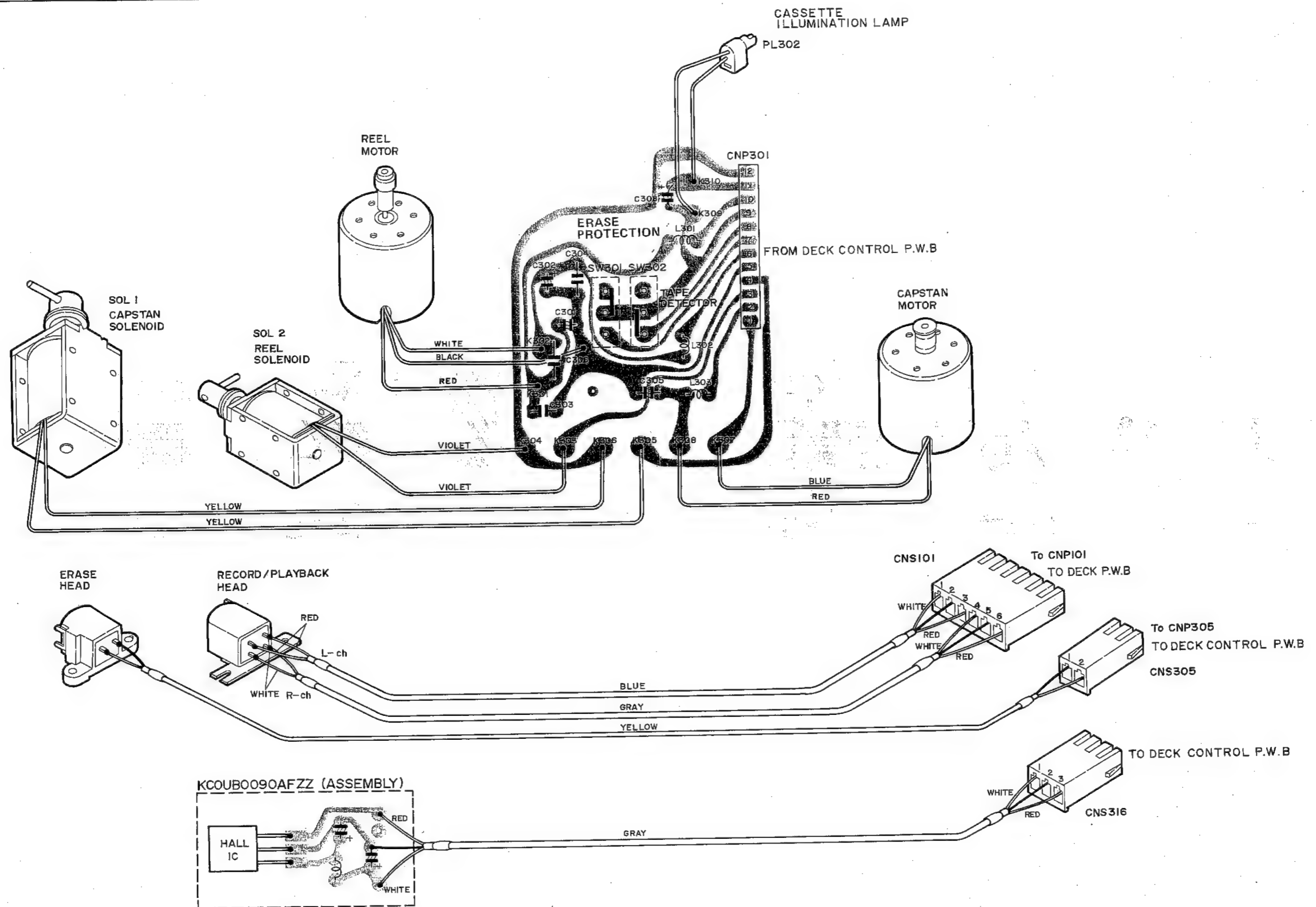


Abbildung 17 VERDRÄHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (MECHANISMUSSTEUERUNG)

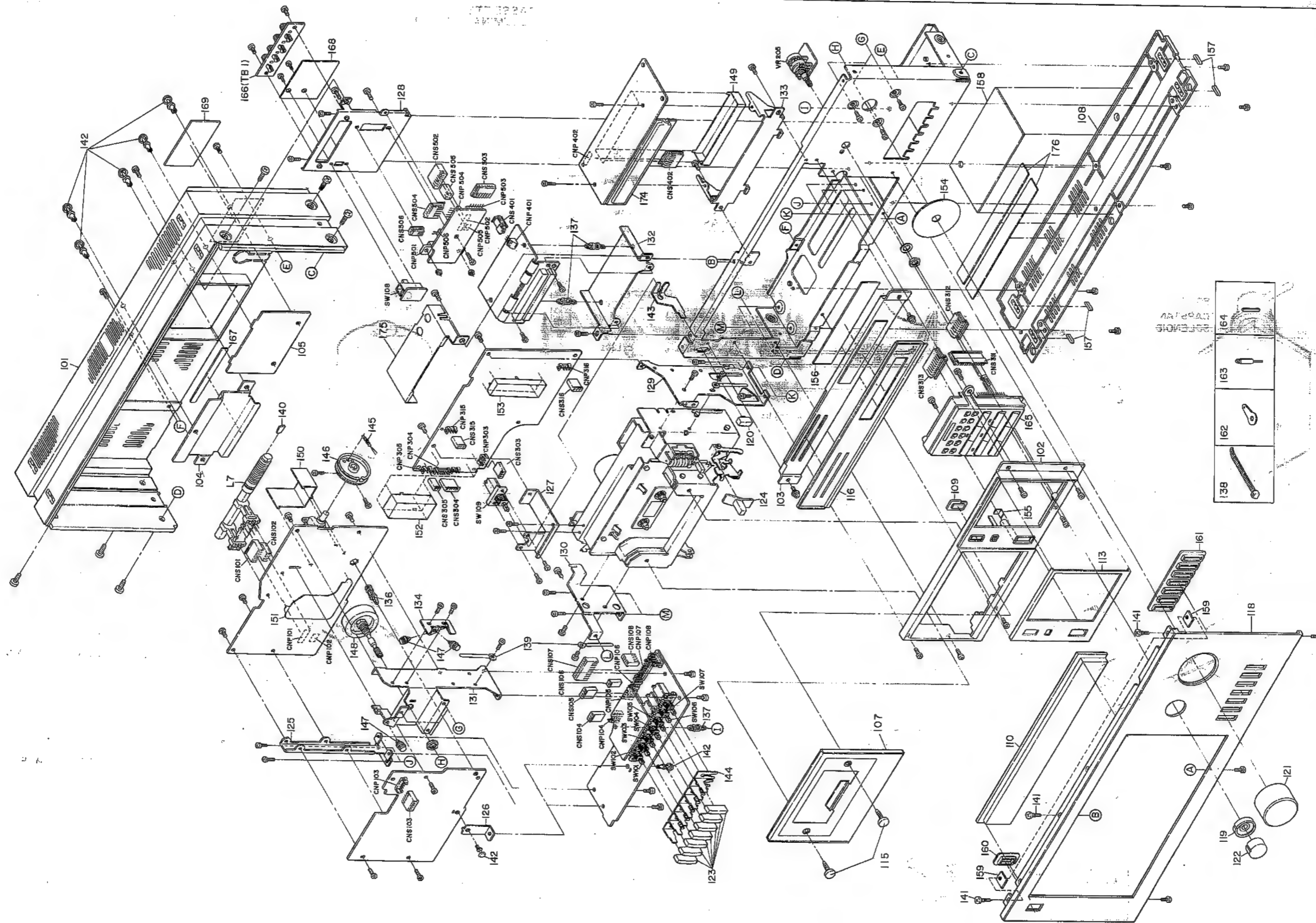


Abbildung 20 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES GEHÄUSES

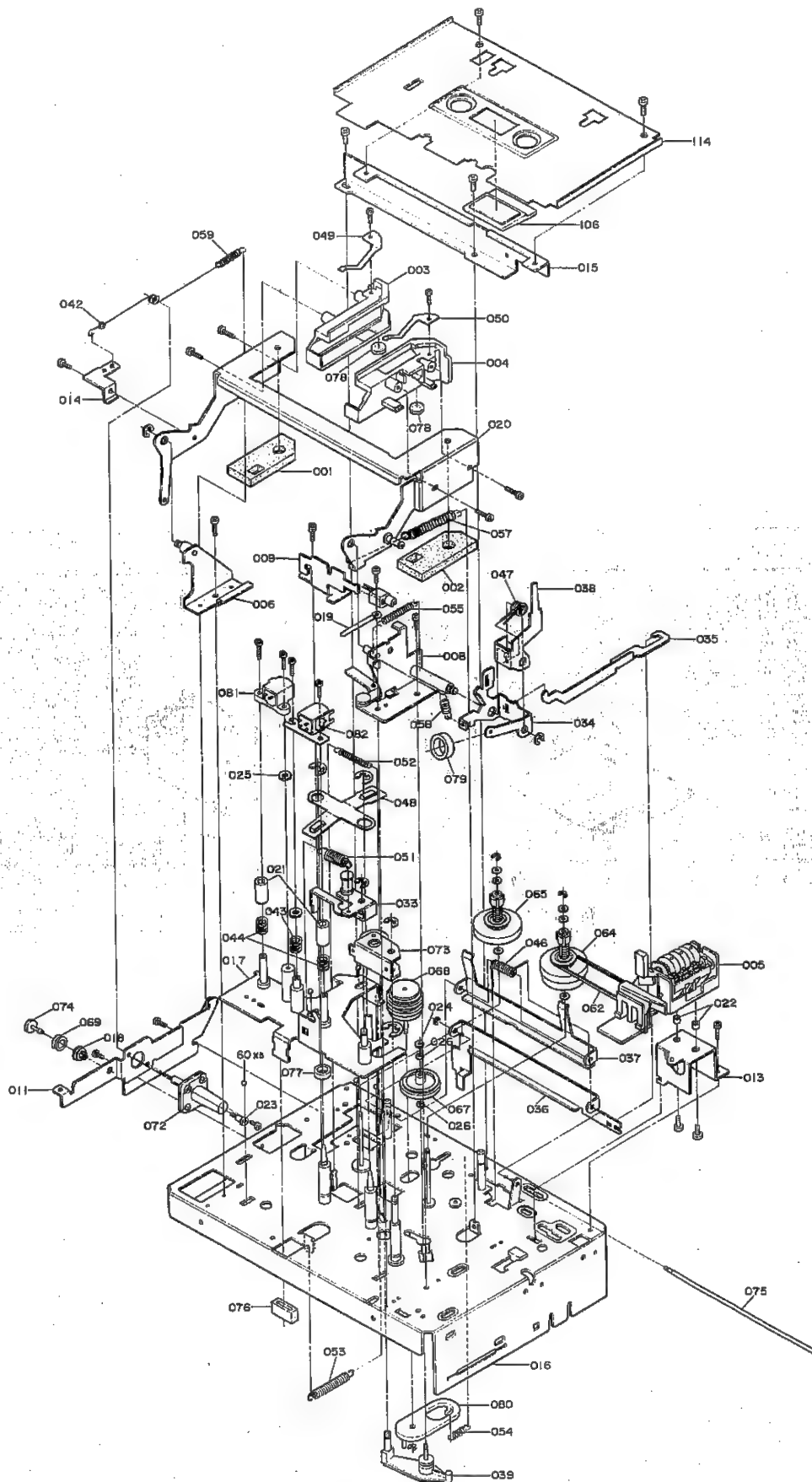


Abbildung 21 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON OBEN)

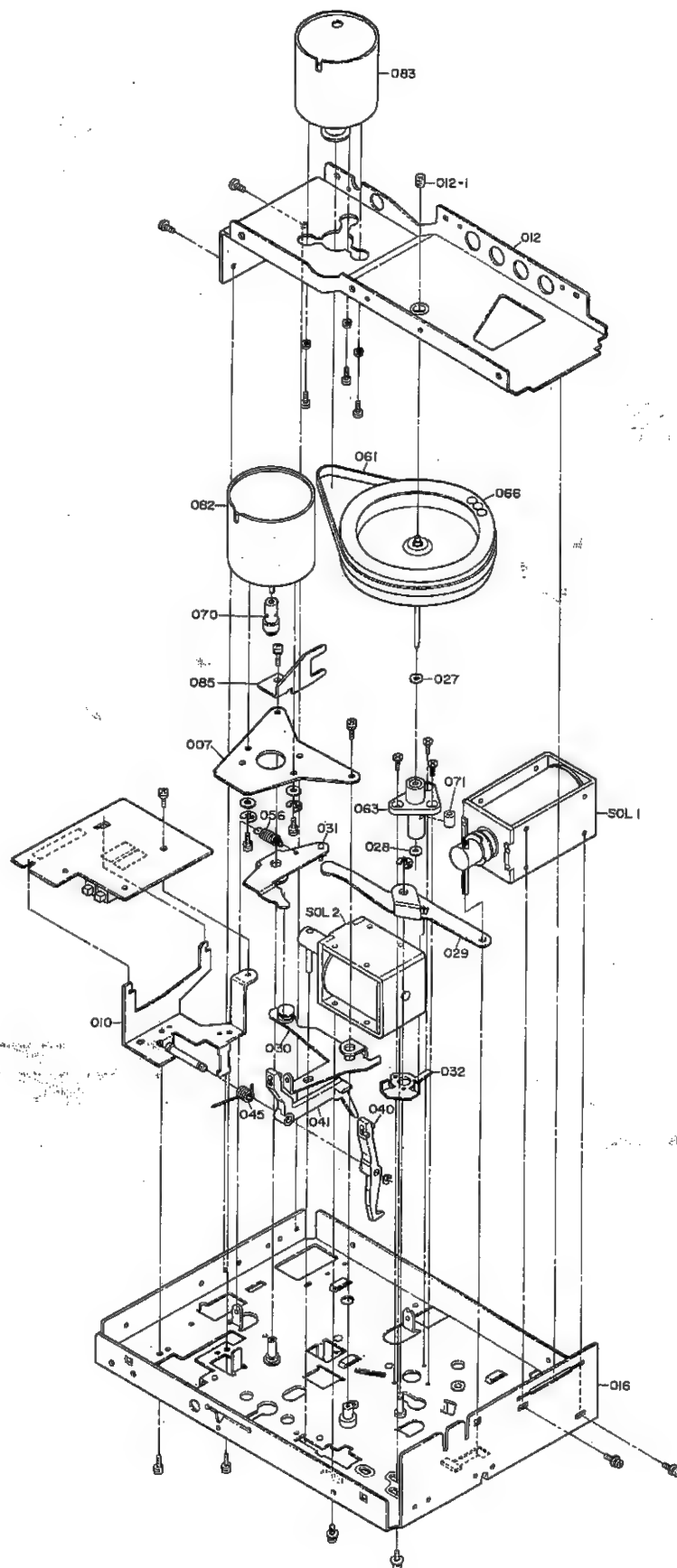


Abbildung 22 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON UNTEN)

ERSATZTEILLISTE

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um folgende Angaben.

1. MODELLNUMMER
2. REF. NR.
3. TEIL NR.
4. BESCHREIBUNG

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
INTEGRIERTE SCHALTKREISE							
IC1	RH-IX1005AFZZ	UKW-HF/Detektor (Quadratur) (HA1137W)	AR	Q110, Q111, Q112, Q113, Q114, Q115, Q116, Q117, Q118, Q119, Q120	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-/Wiedergabe- verstärker (2SC2320G)	AB
IC2	VHILA1240//-1	AM-HF/ZF und Detektor (LA1240)	AK				
IC3	RH-IX1053AFZZ	P.L.L.-Stereo-Demodulator (HA1196)	AM				
IC4	VHILM358N//-1	Operationsverstärker (LM358)	AG				
IC101	VHITA7312P/-1	Wiedergabeentzerrerverstärker (TA7312P)	AH				
IC102	VHIIR3108//-1	APSS-Kreis (IR3108)	AK	Q121, Q122	VS2SC945AP/-1	Pegelmeterverstärker (2SC945AP)	AB
IC103	VHINE646B//-1	Dolby-Rauschunterdrückungs- prozessor (NE646B)	AR	Q123, Q124	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-/Wiedergabe- verstärker (2SC2320G)	AB
IC104	VHIIR2432//-1	Aussteuerungsanzeigentreiber (IR2432)	AK	Q125, Q126	VS2SC2691//-1	Aufnahmeentzerrerverstärker (2SC2691)	AB
IC105				Q127	VS2SC1815GR-1	Aufnahmeentzerrerverstärker (2SC1815GR)	AB
IC106				Q128	VS2SA1015GR-1	APSS-Inverterkreis (2SA1015GR)	AB
IC301	RH-IX1173AFZZ	Kassettenleiststeuerung, Mikro- prozessor (TMP4315AP)	AY	Q129	VS2SC945AP/-1	APSS-Inverterkreis (2SA1015GR)	AB
IC302	VHIM51233P/-1	APLD-Steuerung (M51233P)	AS	Q130	VS2SC945AP/-1	APLD-Kreis, Tondämpfung (2SC945AP)	AB
IC303	RH-IX1156AFZZ	AND-Gate x 4 (TC4081BP)	AE	Q131	VS2SC945AP/-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (2SC945AP)	AB
IC304	RH-IX1098AFZZ	Inverter x 6 (TC4049BP)	AG	Q132	VS2SA1015GR-1	Tondämpfungskreis (2SA1015GR)	AB
IC305	RH-IX1155AFZZ	OR-Gate x 4 (TC4071BP)	AU	Q133	VS2SA1015GR-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (2SA1015GR)	AB
IC306	RH-IX1144AFZZ	NOR-Gate x 4 (TC4001BP)	AE				
IC401	VHILC7258//-1	Abstimmfrequenzanzeig- treiber (LC7258)	AY				
IC402	VHIDS8629//-1	Frequenzteiler (DS8269)	AR				
IC403	VHIM51903L/-1	Signalanzeigetreiber (M51903L)	AK				
TRANSISTOREN							
Q1	VS2SK55-E//-1	FET, UKW-HF-Verstärker (2SK55E)	AE	Q134	VS2SA872A-E-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (2SA872AE)	AC
Q2	VS2SC535-C/-1	UKW-Frequenzmischer (2SC535C)	AC	Q135	VS2SC945AP/-1	Tondämpfungskreis (2SC945AP)	AB
Q3	VS2SC461-B/-1	UKW-Lokalschwinger (2SC461B)	AC	Q136, Q137, Q138	VS2SC945AP/-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (2SC945AP)	AB
Q4	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker (2SC460B)	AC	Q139	VS2SC2320-G-1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (2SC2320G)	AB
Q5	VS2SK61-Y//-1	FET, UKW-Lokalschwinger/ Puffer (2SK61Y)	AE				
Q6, Q7	VS2SC2320-G-1	UKW-Abstimmverriegelungs- kreis (2SC2320G)	AB	Q141, Q142	VS2SC1214-C-1	Vormagnetisierungsschwinger (2SC1214C)	AC
Q8	VS2SA999-F/-1	UKW-Abstimmverriegelungs- kreis (2SA999F)	AC	Q143, Q144	VS2SC2320-G-1	Pegelmeterverstärker (2SC2320G)	AB
Q9	VS2SK61-Y//-1	FET, AM-Lokalschwinger/ Puffer (2SK61Y)	AE	Q301	VS2SC1815GR-1	Wiedergabeanzeigetreiber (2SC1815GR)	AB
Q101, Q102, Q103, Q104, Q105, Q106, Q107, Q108, Q109	VS2SC2240BL-1	Aufnahme-/Wiedergabe- verstärker (2SC2240BL)	AC	Q302	VS2SA999-F/-1	Störungsverhinderung (2SA999F)	AC
	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-/Wiedergabe- verstärker (2SC2320G)	AB	Q303	VS2SC1815GR-1	Auto-Leerraumanzeigetreiber (2SC1815GR)	AB
				Q304	VS2SC1815GR-1	Aufnahmeanzeigetreiber (2SC1815GR)	AB
				Q305	VS2SC1815GR-1	Schnellvorlaufanzeigetreiber (2SC1815GR)	AB

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
Q306	VS2SC1815GR-1	Rückspulanzigetreiber (2SC1815GR)	AB	D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D110, D111, D112, D113, D114, D115, D116	VHD1S2473//1	Aufnahme/Wiedergabe- Umschaltungskreis (1S2473)	AA
Q307	VS2SC1646-B-1	APLD-Anzeigetreiber (2SC1646B)	AD				
Q308	VS2SC1815GR-1	Pausenanzigetreiber (2SC1815GR)	AB				
Q309	VS2SA999-F/-1	Stromschutzkreis, Umschaltung (2SA999F)	AC				
Q311	VS2SC2320-F-1	Tonwellentauchspulentreiber (2SC2320F)	AB				
Q312	VS2SD361-E/-1	Tonwellentauchspulentreiber (2SD361E)	AF				
Q313	VS2SC2320-F-1	Spulentauchspulentreiber (2SC2320F)	AB				
Q314	VS2SD361-E/-1	Spulentauchspulentreiber (2SD361E)	AF		VHD1N60-PP/1G	Pegelanzeigeverstärker (1N60PP)	AB
Q315, Q316, Q317, Q318, Q319, Q320	VS2SC1815GR-1	Spulenmotortreiber (2SC1815GR)	AB				
	VS2SB525-E/-2	Spulenmotortreiber (2SB525E)	AD				
	VS2SD355-E/-1	Spulenmotortreiber (2SD355E)	AD				
Q321	VS2SD355-E/-1	Tonwellenmotortreiber (2SD355E)	AD		VHPGL-112M6-1	Aufnahme/Wiedergabepegel- anzeigeeinheit, linker Kanal (GL-112M6)	AR
Q322, Q323	VS2SC1815GR-1	Tauchspulenantriebsreglung (2SC1815GR)	AB				
Q324	VS2SC2320-F-1	Tauchspulenantriebsreglung (2SC2320F)	AB				
Q325	VS2SD361-E/-1	Tauchspulenantriebsreglung (2SD361E)	AF				
Q327, Q328, Q329, Q330, Q331	VS2SC1815GR-1	APLD-Kreis (2SC1815GR)	AB				
	VS2SC1815GR-1	Automatischer Wiederholungskreis (2SC1815GR)	AB		VHPGL-112M6-1	Aufnahme-/Wiedergabe- pegelanzeigeeinheit, rechter Kanal (GL-112M6)	AR
Q332	VS2SC2320-F-1	Umschaltung (2SC2320F)	AB				
Q401	VS2SA999-F/-1	Treibkreis der Abstimm- frequenzanzeige, UKW- und MHz-Segmenttreiber (2SA999F)	AC				
Q402	VS2SA999-F/-1	Treibkreis der Abstimm- frequenzanzeige, AM- und kHz-Segmenttreiber (2SA999F)	AC		VHD1S2473//1	Rückstromverhinderung (1S2473)	AA
Q403, Q404, Q405, Q406, Q407	VS2SA999-F/-1	Signalanzigetreiber (2SA999F)	AC		VHD1S2473//1	Kondensatorenentladung (C312) (1S2473)	AA
Q408	VS2SA999-F/-1	Abstimmunzeigetreiber (2SA999F)	AC		VHD1S2473//1	Rückstromverhinderung (1S2473)	AA
Q409	VS2SA999-F/-1	Stereo-Anzeigetreiber (2SA999F)	AC		VHD10E1///-1	Rückstromverhinderung (10E1)	AC
DIODEN							
D1	VHC1S2267//1	Abstimmbarer Kondensator; A.F.C (1S2267)	AD		VHD1S2473//1	Aufnahme-/Wiedergabe- Tondämpfungssignalmischer (1S2473)	AA
D2, D6, D7, D8, D9, D10	VHD1S1555V/1G	Umschaltung (1S1555V)	AB		VHD1S2473//1	Störungsverhinderung (1S2473)	AA
					VHD1S2473//1	Kondensatorenentladung (C326) (1S2473)	AA
				D401 ZD401	VHD1S1555V/1G VHEXZ-064//1	Signalpegelschift (1S1555V) Zenerdiode, Spannungsregler (XZ064)	AB AB
				ZD402	VHECZ-051//1	Zenerdiode, Spannungsregler (CZ051)	

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
SPULEN				REGLER			
L1	RCILA046DAFZZ	UKW-Antenne	AD			Abstimmbare Kondensatoren, Einheit	
L2	RCILR0341AFZZ	UKW-HF	AD	VC1,	RVC-W0052AFZZ	VC1: UKW-HF	AU
L3	RCILC0003AGZZ	UKW-ZF	AB	VC2,		VC2: UKW-ZF	
L4	RCILB0466AFZZ	UKW-Lokalschwingung	AD	VC3,		VC3: UKW-Lokalschwingung	
L5	RCILZ0066AFZZ	18µH, Phasenschift	AC	VC4,		VC4: AM-HF	
L6	VP-LH100M0000	10µH, Drossel	AB	VC5		VC5: AM-ZF	
L7	RCILA0432AFZZ	AM-Stabantenne	AK				
L8	RCILB0437AFZZ	AM-Lokalschwingung	AC	TC1,	RTO-H1009AFZZ	Trimmer, UKW-HF	AC
L9	VP-LH681M0000	680µH, AM-ZF	AB	TC2			
L10	VP-LH100M0000	10µH, Drossel	AB	TC3	RTO-H1001SGZZ	Trimmer, UKW-Lokalschwin- gung	AD
L11	VP-LH4R7M0000	4,7µH, Drossel	AB				
L12	VP-LH100M0000	10µH, Drossel	AB	TC4	RTO-H1009AFZZ	Trimmer, AM-HF	AC
L101,				TC5	RTO-H1009AFZZ	Trimmer, AM-ZF	AC
L102,				VR1	RVR-M0183AFZZ	47 kOhm (B), UKW-Aus- gangspegel-einstellung	AD
L103,	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AD				
L104,				VR2	RVR-B0052AGZZ	10 kOhm (B), Stereo- Demodulator, V.C.O.- Frequenzeinstellung	AD
L105,							
L106,	RCILZ0019AGZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AC	VR3	RVR-M0214AFZZ	220 kOhm (B), UKW- Kanaltrennungseinstellung	AD
L107,							
L108,	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AD	VR101,	RVR-M0183AFZZ	47 kOhm (B), Wiedergabe- empfindlichkeitseinstellung	AD
L111,	RCILB0459AFZZ	Vormagnetisierungsschwingung	AD	VR102			
L112,	RCILB0450AFZZ	Erhöhung, Vormagnetisie- rungsschwingungskreis	AE	VR103,	RVR-M0093AGZZ	10 kOhm (B), Aufnahme- empfindlichkeitseinstellung	AC
L113,				VR104			
L114,	VP-CH102K0000	1 mH, Vormagnetisierungs- schwingungskreis	AB	VR105,	RVR-M0082AGZZ	47 kOhm (B), Vormagnetisie- rungsstrom-einstellung	AF
L115,	VP-LH391M0000	390µH, Pegelanzeigetreibkreis	AB	VR106			
L301,				VR107-	RVR-B0215AFZZ	50 kOhm (A), Aussteue- rungsregelung	AM
L302,	RCILZ0062AFZZ	100µH, Geräuschfilter	AC	A, B			
L303,				VR208,	RVR-M0183AFZZ	47 kOhm (B), Eingangs- pegel-einstellung	AD
L311,	RCILZ0062AFZZ	100µH, Geräuschfilter	AC	VR209			
L312,	RCILZ0083AFZZ	1 mH, Geräuschfilter	AE	VR301	RVR-M0086AGZZ	220 kOhm (B), Taktpuls- einstellung (100 Hz)	AE
L313,	VP-CH471K0000	470µH, Geräuschfilter	AB				
L401,	VP-LH391M0000	390µH,	AB	VR401	RVR-M0004SGZZ	10 kOhm (B), AM- Frequenzeinstellung	AC
L402,	VP-CK2R2M0000	2,2µH,	AB				
L403,	VP-CH2R2M0000	2,2µH,	AB	VR402	RVR-M0004SGZZ	10 kOhm (B), UKW- Frequenzeinstellung	AC
L404,							
L405,	VP-CK2R2M0000	2,2µH,	AB				
L406,	VP-CH471K0000	470µH,	AB				
TRANSFORMATOREN				SCHWINGUNGSELEMENTE			
T1	RCILI0242AFZZ	UKW-ZF	AD	XL401	RCRSB0065AFZZ	Kristall (4 MHz), Abstimmfrequenztreibkreis	AN
T2	RCILD0061AFZZ	UKW-Detektor	AD	CF301	RFILA0073AFZZ	Keramik (356 kHz), Mikroprozessor-Taktpuls- schwingung	AF
T3	RCILD0060AFZZ	UKW-Detektor	AD				
T4	RCILI0263AFZZ	AM-ZF	AC				
FILTER				ELEKTROLYTKONDENSATOREN			
CF1,				C27	VCSATU1CF335M	3,3MFD, 16V, ±20%, Tantal	AC
CF2	RFILF0069AFZZ	UKW-ZF	AE	C28	VCEALU1HW224M	22MFD, 50V, ±20%	AB
CF3	RFILA0064AFZZ	AM-ZF	AF	C30	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
FL1,				C34	VCEALU1HW334M	33MFD, 50V, ±20%	AB
FL2	RMPTA0104AFZZ	UKW-MPX (38 kHz)	AD	C38	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
LPF101,				C46	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, ±50 -10%	AB
LPF102	RFILL0055AFZZ	MPX-Filter	AH	C47	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB
WIDERSTANDSREIHEN				C52	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%	AB
RA301	RMPTC0013AFZZ	8,2 kOhm x 3	AB	C55	VCEALU1HC225M	2,2 MFD, 50V, ±20%	AB
RA302	RMPTC0012AFZZ	3,9 kOhm x 10	AC	C56	VCEALU1HW474M	47MFD, 50V, ±20%	AB
RA303	RMPTC0011AFZZ	3,9 kOhm x 4	AB	C59	VCAAU1EB155K	1,5MFD, 25V, ±10%, Aluminium	AC
RA304	RMPTC0021AFZZ	3,9 kOhm x 6	AC	C60	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB
RA305	RMPTC0014AFZZ	8,2 kOhm x 8	AC	C61,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
RA306	RMPTC0027AFZZ	10 kOhm x 12	AD	C62			
				C65,	VCEALU1HW474M	47MFD, 50V, ±20%	AB
				C66			

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C69	RC-EZS227AF1C	220MFD, 16V, ±20%	AC	C209	VCEAAU1HW105Y	1MFD, 50V, +50 -10%	AB
C70	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 -10%	AC	C210			
C76	VCEALU1HW474M	47MFD, 50V, ±20%	AB	C211	VCEALU1HW335M	3,3MFD, 50V, ±20%	AB
C77	VCEALU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB	C212			
C78	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C213	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC
C79	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 -10%	AB	C215			
C103,	VCSATU1JF106M	10MFD, 6,3V, ±20%, Tantal	AC	C216	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
C104				C301			
C109,	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 -10%	AB	C302	VCEAAU1CW476Y	47MFD, 16V, +50 -10%	AB
C110				C305	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 -10%	AB
C111	VCEAAU1AW227Y	220MFD, 10V, +50 -10%	AB	C308	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 -10%	AB
C112	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 -10%	AB	C312	VCSATU1EF334M	3,3MFD, 25V, ±20%, Tantal	AC
C113,	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 -10%	AB	C316	VCSATU1EF105K	1MFD, 25V, ±10%, Tantal	AC
C114				C317			
C115,				C318	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
C116,	VCEALU1EC475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB	C319	VCEAAU1HW106Y	10MFD, 50V, +50 -10%	AB
C117,				C322	VCSATU1VF334M	3,3MFD, 35V, ±20%, Tantal	AC
C118				C323	VCSATU1VF105K	1MFD, 35V, ±10%, Tantal	AC
C119,	VCEALU1HW154M	15MFD, 50V, ±20%	AB	C324	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
C120				C326			
C121,	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB	C327	VCEALU1HW474M	47MFD, 50V, ±20%	AB
C122				C328			
C129,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C329	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB
C130				C330			
C131	VCEAAU1CW227Y	220MFD, 16V, +50 -10%	AC	C332	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 -10%	AB
C132	VCEAAU1VW107Y	100MFD, 35V, +50 -10%	AC	C336	VCEALU1HW474M	47MFD, 50V, ±20%	AB
C133,	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%	AB	C337			
C134				C338	VCSATU1EF334K	3,3MFD, 25V, ±10%, Tantal	AC
C135,	VCEALU1HW334M	3,3MFD, 50V, ±20%	AB	C339	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 -10%	AB
C136				C341			
C139,				C342	VCEAAU1CW476Y	47MFD, 16V, +50 -10%	AB
C140,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C405	VCEALU1HC334K	3,3MFD, 50V, ±10%	
C143,				C413	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB
C144				C414	VCEAAU1HW105Y	1MFD, 50V, +50 -10%	AB
C145,	VCEALU1HW224M	22MFD, 50V, ±20%	AB				
C146							
C149,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C150							
C153	VCEAAU1EW107Y	100MFD, 25V, +50 -10%	AC				
C154	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB				
C165,	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C166							
C175,							
C176,	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C177,							
C178							
C179,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C180							
C184	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C187	VCEALU1HW105M	1MFD, 50V, ±20%	AB				
C190	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 -10%	AC				
C191,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C192							
C193	RC-EZS336AF1C	33MFD, 16V, ±20%	AB				
C196	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C198	VCEALU1CC106M	10MFD, 16V, ±20%	AB				
C199	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C200	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC				
C201	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C202	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC				
C204	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C205	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C206	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB				
C207,	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
C208							

KONDENSATOREN

(Falls nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Kondensatoren um 50V, ±5%, Keramiktypen.)

C1	VCCTPU1HH150J	15PF
C2	VCCSPU1HL151J	150PF
C3	VCCCPU1HH3R0C	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik
C4	VCKZPU1HF223Z	0,22MFD, 50V, +80 -20%, Keramik
C5	VCKZPU1HF103Z	0,1MFD, 50V, +80 -20%, Keramik
C6,		
C7,		
C8,	VCKZPU1HF223Z	0,22MFD, 50V, +80 -20%, Keramik
C9		
C10	VCCPPU1HH6R0C	6PF, 50V, ±0,5PF, Keramik
C11	VCCSPU1HL1R0C	1PF, 50V, ±0,25PF, Keramik
C12	VCCRP1HH150J	15PF
C13	VCCSPU1HH8R0J	8PF
C14	VCCTPU1HH150J	15PF
C15	VCCSPU1HH6R0C	6PF, 50V, ±0,25PF, Keramik
C16	VCCCPU1HH3R0C	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik
C17	VCCSPU1HL221J	220PF
C18	VCKZPU1HF223Z	0,22MFD, 50V, +80 -20%, Keramik
C19	VCCCPU1HH330J	33PF
C20	VCCRP1HH8R0D	8PF, 50V, ±0,5PF, Keramik
C21	VCKZPU1HF472Z	0,047MFD, 50V, +80 -20%, Keramik

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C22	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C147,	VCQYKU1HM153J	,015MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C23	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C148			
C24,	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C151,	VCQYKU1HM123J	,012MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C25				C152			
C26	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C155,	VCQYKU1HM563J	,056MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C29	VCCSPU1HL331J	330PF		C156			
C31	VCCSPU1HL391J	390PF		C157,	VCQYKU1HM153J	,015MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C32,	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C158			
C33,				C159,	VCQYKU1HM273J	,027MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C35,				C160			
C36				C161,	VCQYKU1HM103J	,01MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C37	VCCSPU1HL150J	15PF		C162			
C39	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C163,	VCQYKU1HM223J	,022MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C40	VCQSMU1HS331J	330PF, 50V, ±5%, Styrol		C164			
C41	VCCUPU1HF180J	18PF		C167,	VCQYKU1HM273J	,027MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C42	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C168			
C43	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C169,	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C44	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C170			
C45	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C171,	VCQYKU1HM562J	,0056MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C48	VCQYKU1HM103K	,01MFD, 50V, +80 -20%, Mylar	AA	C172			
C49	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C173,	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C50	VCCSPU1HL181J	180PF		C174			
C51	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C181,	VCQYKU1HM392K	,0039MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C53	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C182			
C57	VCQYKU1HM473K	,047MFD, 50V, ±10%, Mylar	AB	C183	VCQYKU1HM562K	,0056MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C58	VCQSMU1HS391J	390PF, 50V, ±5%, Mylar	AB	C185,	VCCSPU1HL561J	560PF	
C63,	VCCSPU1HL101J	100PF		C186			
C64				C188	VCQSMU2BL103J	,01MFD, 125V, ±5%, Styrol	AG
C67,	VCCSPU1HL561J	560PF		C189	VCQYKU1HM472J	,0047MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C68				C194	VCQYKU1HM682K	,0068MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C71	VCCSPU1HL470J	47PF		C195	VCCSPU1HL330K	33PF, 50V, ±10%, Keramik	
C72	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C197	VCQYKU1HM333K	,033MFD, 50V, ±10%, Mylar	AB
C74	VCCSPU1HL100C	10PF, 50V, ±0,25PF, Keramik		C203	VCQYKU1HM103K	,01MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C75,	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C214	VCQYKU1HM472K	,0047MFD, 50V, ±10%, Mylar	
C80				C217,	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C81	VCKZPU1HF103Z	,01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C218			
C82	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		C219,	VCCSPU1HL151J	150PF	
C101,	VCCSPU1HL681J	680PF		C220			
C102				C303,			
C105,	VCCSPU1HL391J	390PF		C304,	VCKZPU1EF403Z	,04MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C106				C306			
C107,	VCQYKU1HM333J	,033MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB	C309,	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C108				C310			
C123	VCCSPU1HL331J	330PF		C311	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C125,	VCKYPU1HB471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik		C313,	VCCSPU1HL101K	100PF, 50V, ±10%, Keramik	
C126				C314			
C127,	VCCSPU1HL391K	390PF, 50V, ±10%, Keramik		C315	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C128				C320	VCQYKU1HM103K	,01MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C137,	VCQYKU1HM472J	,0047MFD, +50V, ±5%, Mylar	AB	C321	VCQYKU1HM333J	,033MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB
C138				C325	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C141,	VCQYKU1HM473J	,047MFD, 50V, ±5%, Mylar	AB	C331	VCQYKU1HM103K	,01MFD, 50V, ±10%, Mylar	AA
C142				C333	VCCSPU1HL471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik	
				C334	VCQYKU1HM223K	,022MFD, 50V, ±10%, Mylar	AB
				C340	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
				C343	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
				C401	VCCSPU1HL330K	33PF, 50V, ±10%, Keramik	
				C402	VCCSPU1HL270K	27PF, 50V, ±10%, Keramik	
				C403	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
				C404	VCKZPU1HF403Z	,04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C406, C407, C408, C409, C410, C411	VCKZPU1HF103Z	01MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		R52	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
C412	VCKZPU1HF223Z	022MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		R53	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
C414, C416	VCKZPU1HF403Z	04MFD, 50V, +80 -20%, Keramik		R54, R55	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm	
WIDERSTÄNDE				R56, R57	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
(Falls nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Widerständen um 1/4W, ±5% Kohlenausführungen.)				R58, R59	VRD-ST2EE563J	56 kOhm	
R1, R2	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R60, R61	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R3	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R62	VRD-ST2EE223J	22 kOhm, 1/8W, ±5%, Kohle	
R4	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R63	VRD-SU2EE223J	22 kOhm	
R5	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R64	VRD-ST2EE680J	68 Ohm	
R6	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R65	VRD-SU2EE154J	150 kOhm	
R8	VRD-ST2EE330J	33 Ohm		R66	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R9	VRD-SU2EE105J	1 Megohm		R67	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	
R10	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R69	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
R11	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R70	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R12	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R71	VRD-SU2EE334J	330 kOhm	
R13	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm		R72	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm	
R14	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R73	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R15	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R74	VRD-SU2EE333J	33 kOhm	
R16	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R75	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R17	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R76	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R18	VRD-SU2EE822J	8,2 kOhm		R77	VRD-SU2EE221J	220 Ohm	
R19	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R79	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm	
R20	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R101, R102	VRD-SU2EE101J	100 Ohm	
R21	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		R103, R104	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm	
R22	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R105, R106	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm	
R23	VRD-SU2EE121J	120 Ohm		R107, R108	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R24	VRD-SU2EE123J	12 kOhm		R109, R110	VRD-ST2EE560J	56 Ohm	
R25	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R111	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R26	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R112	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R27	VRD-SU2EE224J	220 kOhm		R113, R114, R115, R116	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	
R28	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R117	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R29	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R118	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R30	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R119, R120	VRD-SU2EE394J	390 kOhm	
R31	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R121, R122	VRD-ST2EE394J	390 kOhm	
R32	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R123, R124	VRD-SU2EE154J	150 kOhm	
R33	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R125, R126	VRD-SU2EE274J	270 kOhm	
R34	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm		R127	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R35	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R128	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R36	VRD-SU2EE333J	33 kOhm		R129	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R37	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		R130	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R38	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm		R131, R132	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	
R39	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R133	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R40	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R135, R136	VRD-SU2EE184J	180 kOhm	
R41	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R137, R138	VRD-SU2EE274J	270 kOhm	
R42	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R139, R140	VRD-SU2EE105J	1 Megohm	
R43	VRD-ST2EE331J	330 Ohm					
R44	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm					
R45	VRD-ST2EE151J	150 Ohm					
R46	VRD-SU2EE100J	10 Ohm					
R47	VRD-SU2EE101J	100 Ohm					
R48	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm					
R49	VRD-ST2EE333J	33 kOhm					
R50	VRD-ST2EE124J	120 kOhm					
R51	VRD-ST2EE683J	68 kOhm					

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R141,	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R207	VRD-SU2EE273J	27 kOhm	
R142				R208	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm	
R143,	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R209,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R144				R210			
R145	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		R211	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	
R146	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R212	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R147,	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R213	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R148				R214	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm	
R149,	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R215	VRD-SU2EE223J	22 kOhm	
R150				R216	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R151,	VRD-ST2EE683J	68 kOhm		R217,	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R152				R218			
R153	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R219	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R154	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R220	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm	
R155	VRD-ST2EE183J	18 kOhm		R221	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R156	VRD-SU2EE183J	18 kOhm		R222	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R157,	VRD-SU2EE392J	3,9 kOhm		R223	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm	
R158				R224	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R159,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R225,	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R160				R226			
R161,	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R227,	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
R162				R228			
R163,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R229	VRD-SU2EE102J	1 kOhm	
R164				R230	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R165,	VRD-SU2EE123J	12 kOhm		R231	VRD-SU2EE102J	1 kOhm	
R166				R232	VRS-PT3DB101J	100 Ohm, 2W, ±5%, Metallschicht	
R167,	VRD-SU2EE564J	560 kOhm		R233	VRC-MT2HG221J	220 Ohm, 1/2W, ±5%, Masewiderstand	
R168				R234	VRC-MT2HG181J	180 Ohm, 1/2W, ±5%, Masewiderstand	
R169,	VRD-SU2EE123J	12 kOhm		R235	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm	
R170				R236	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R171,	VRD-SU2EE563J	56 kOhm		R237	VRD-SU2EE474J	470 kOhm	
R172				R238	VRD-ST2EE474J	470 kOhm	
R173,	VRD-SU2EE183J	18 kOhm		R239	VRD-ST2EE180J	18 Ohm	
R174				R241	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	
R175,	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm		R242	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm	
R176				R243	VRS-PT3AB271J	270 Ohm, 1W, ±5%, Metallschicht	
R177,	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R244,	VRD-SU2EE393J	39 kOhm	
R178				R245			
R179,	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R246	VRD-ST2EE180J	18 Ohm	
R180				R247	VRD-SU2EE180J	1 Ohm	
R181,	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R249	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R182				R250	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R183,	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R251,	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm	
R184				R252			
R185,	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R253	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	
R186				R254	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm	
R187,	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm		R255	VRD-ST2HD150J	15 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle	
R188				R256	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	
R189,	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R257,			
R190				R258,			
R191,	VRD-SU2EE122J	1,2 kOhm		R259,			
R192				R260,			
R193	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R261,	VRD-ST2EE391J	390 Ohm	
R194	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R262,			
R195	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R263,			
R196	VRD-ST2EE221J	220 Ohm		R264,			
R197	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R265,			
R198	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R266,			
R199,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R267,	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	
R200				R268			
R201	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R269	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R202	VRD-SU2EE333J	33 kOhm		R270	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R203	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm					
R204	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm					
R205	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm					
R206	VRD-SU2EE101J	100 Ohm					

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R271	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R371,			
R301	VRD-ST2EE273J	27 kOhm		R372,	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
R302	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R373			
R303	VRD-ST2EE105J	1 Megohm		R374	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R304	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R375,	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R305,				R376			
R306	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R377	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	
R311,				R378	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R312	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm		R379	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R313	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R380	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R314	VRD-ST2EE151J	150 Ohm		R381	VRD-SU2EE474J	470 kOhm	
R315	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		R382	VRD-SU2EE102J	1 kOhm	
R316,				R383	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R317	VRD-ST2EE151J	150 Ohm		R384	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
R318	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R385,			
R319,				R386	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R320,				R401	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R321,	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R402	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R322				R403	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
R323	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R404,			
R324	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm		R405	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R325	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R406	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R326	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R407	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	
R327	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R408,			
R328	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R409	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R329,				R410	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm	
R330	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R411	VRS-PT3DB560J	56 Ohm, 2W, $\pm 5\%$, Metallschicht	
R333,				R412	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	
R334	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R413	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
R336	VRD-ST2EE225J	2,2 Megohm		R414,			
R337,				R415,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R338,				R416			
R339,	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R417,			
R340,				R418,			
R341				R419,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
R342,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R420,			
R343				R421			
R344	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R422	VRD-SU2EE100J	10 Ohm	
R345	VRD-ST2EE123J	12 kOhm		R423	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm	
R346	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R432,			
R347	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R433,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm	
R348	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R434			
R349	VRD-SU2EE394J	390 kOhm		R435,			
R350,				R436,			
R351	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R437,			
R352	VRD-SU2EE471J	470 Ohm		R438,			
R353,				R439,			
R354	VRD-SU2EE683J	68 kOhm		R440,			
R355	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R441,			
R356	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R442,			
R357	VRS-PT3AB271J	270 Ohm, 1W, $\pm 5\%$, Metallschicht	AA	R443,	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
R358	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R444,			
R359,				R445,			
R360	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R446,			
R361	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R447,			
R362	VRD-SU2EE185J	1,8 Megohm		R448,			
R363	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R449,			
R364	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R450,			
R365	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R451			
R366	VRD-ST2EE155J	1,5 Megohm		R452,			
R367	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R453,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm	
R368	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R454			
R369	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R455	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
R370	VRD-ST2EE103J	10 kOhm					

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
MECHANISCHE TEILE				041	MLEVP0131AFZZ	Hebel, Kassettenführung	AC
				042	MSPRB0051AFFJ	Feder, Bespannung	AA
001	GCOVA8005AF00	Gummi, Kassettenfach, (linke Seite)	AB	043	MSPRC0031AGMN	Feder, Kopfazimut	AA
				044	MSPRC0156AFFJ	Feder, Kopf	AB
002	GCOVA8006AF00	Gummi, Kassettenfach, (rechte Seite)	AB	045	MSPRD0208AFFJ	Feder, Kassettenführungshebel	AA
				046	MSPRD0209AFFJ	Feder, Kassettenverriegelungshebel	AA
003	GFTAC3061AFZZ	Halter, Kassettenfach, (linke Seite)	AG	047	MSPRD0231AFFJ	Feder, EJECT-Hebel	AC
				048	MSPRP0169AFFJ	Feder, (Plattentyp) Unterchassishalterung	AB
004	GFTAC3062AFZZ	Halter, Kassettenfach, (rechte Seite)	AG	049	MSPRP0208AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung (linke Seite)	AA
005	KCOUB0090AFZZ	Bandzählwerkeinheit	AT	050	MSPRP0209AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung, (rechte Seite)	AA
006	LANGF0409AFZZ	Montagestück, Kassettenhalter	AD	051	MSPRT0490AFFJ	Feder, Andruckrolle	AA
007	LANGF0411AFZZ	Platte, Spulmotor	AB	052	MSPRT0491AFFJ	Feder, Aufwickelzwischenrollenhebel	AA
008	LANGF0536AFZZ	Montagestück, EJECT-Hebel	AC	053	MSPRT0492AFFJ	Feder, Unterchassistrückführung	AB
009	LANGT0721AFZZ	Montagestück, Lampenhalter	AB	054	MSPRT0493AFFJ	Feder, Schnellvorlauf-/Rückspul-Zwischenrollenführung	AA
010	LANGT0805AFZZ	Montagestück, Leiterplattenbefestigung	AC	055	MSPRT0494AFFJ	Feder, Auswurfsverhinderungshebel	AA
011	LANGT0806AFZZ	Montagestück, Reibrolle	AD	056	MSPRT0497AFFJ	Feder, APSS-Hebel	AA
012	LANGT0911AFZZ	Montagestück, Schwunzscheibe	AD	057	MSPRT0583AFFJ	Feder, Kassettenfachanhebung	AA
012-1	LX-BZ0214AFZZ	Schraube, Schwunzscheiben-Druckspieleinstellung		058	MSPRT0584AFFJ	Feder, Verriegelungshebel	AA
013	LANGT0912AFZZ	Montagestück, Bandzählwerk	AC	059	MSPRT0585AFFJ	Feder, Bespannung	AA
014	LANGT0913AFZZ	Montagestück, Bespannung	AB	060	NBALSO004AGFJ	Kugel, 3 mm Durchmesser	AA
015	LANGT0914AFZZ	Montagestück, Mechanismusvorderseite (Halterung der Verzierungsplatte)	AC	061	NBLTH0061AFZZ	Riemen, Antrieb	AD
016	LCHSM0315AFZZ	Hauptchassis		062	NBLTK0134AFZZ	Riemen, Zählwerkanttrieb	AC
017	LCHSS0143AFZZ	Unterchassis		063	NBRGC0060AFZZ	Lagerung, Tonwelle	AF
018	LCRA-0051AFZZ	Klammer	AB	064	NDAIR0123AFSA	Drehscheibe, Aufwickelspule	AF
019	LHLDW3056AFZZ	Kabelhalter	AA	065	NDAIR0124AFSA	Drehscheibe, Abwickelspule	AE
020	LHLDX3066AFZZ	Kassettenhalter	AA	066	NFLYC0054AFZZ	Schwunzscheibe	AG
021	LSLVM0077AFFW	Manschette, Kopf	AB	067	NIDR-0021AGZZ	Zwischenrolle, Aufwickelseite	AC
022	LSLVM0083AFFW	Manschette, Bandzählwerk	AB	068	NIDR-0058AFZZ	Zwischenrolle, Schnellvorlauf/Rückspulen	AK
023	LX-BZ0244AFF	Speziialschraube	AA	069	NPLYB0053AF00	Riemenscheibe, Bespannung	AA
024	LX-WZ5012AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickelzwischenrolle, Durchmesser x 4 Durchm. x d10,5 mm	AA	070	NPLYN0003AFZZ	Riemenscheibe, Spulmotor	AG
				071	NPLYR0050AFZZ	Riemenscheibe, Aufwickelseite	AB
025	LX-WZ5018AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickeldrehscheibe/Abwickeldrehscheibe, 2,1 mm Durchm. x 4 mm Durchm. x d0,25 mm	AA	072	NROLP0058AFZZ	Reibrolle	AF
				073	NROLY0029AFZZ	Andruckrolle	AG
026	LX-WZ5020AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickelzwischenrolle, 1,7 mm Durchm. x 3,2 mm Durchm. x d0,25 mm	AA	074	NSFTT0053AFZZ	Halter, Riemenscheibe	AC
				075	NSFTT0132AFZZ	Schaft, Kassettenhalterung	AC
027	LX-WZ5037AGZZ	Unterlegscheibe, Schwunzscheibe, 2,6 mm Durchm. x 4,7 mm Durchm. x d0,5 mm	AA	076	PCUSG0061AF00	Polster, Unterchassis	AB
				077	PCUSG0088AF00	Polster, Gummi	AB
028	LX-WZ9044AFZZ	Unterlegscheibe, Ölabscheidung	AA	078	PCUSG0091AF00	Polster, Kassettenhalter	AA
029	MLEVF0764AFZZ	Hebel, Unterchassisbetrieb	AC	079	PCUSG0096AF00	Polster, Verriegelungshebel	AA
030	MLEVF0765AFZZ	Hebel, Schnellvorlauf-/Rückspulbetrieb	AD	080	PGIDM0060AFZZ	Führung, Schnellvorlauf-/Rückspulzwischenrolle	AB
031	MLEVF0766AFZZ	Hebel, APSS	AC	081	RHEDA0072AFZZ	Kopf, Löschkopf	AR
032	MLEVF0767AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischenrollenbefreiung	AC	082	RHEDH0068AFZZ	Kopf, Aufnahme/Wiedergabe	AV
033	MLEVF0768AFZZ	Hebel, Andruckrolle	AC	083	RMOTM0091AFZZ	Spulmotor	AW
034	MLEVF1046AFZZ	Hebel, Verriegelung	AC	084	RMOTV0078AFZZ	Tonwellenmotor	AV
035	MLEVF0911AFZZ	Hebel, EJECT-Hebeleinstellung	AC	085	LANGF0542AFZZ	Führung, Riemen	AC
036	MLEVF0912AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheitsbefreiung	AC	SONSTIGE TEILE			
037	MLEVF0913AFZZ	Hebel, Kassettenverriegelung	AC	101	GCOAB-1040AFSA	Gehäuse	AX
038	MLEVF0986AFZZ	Hebel, EJECT	AC	102	GCOVA1177AFSA	Rahmen, Verzierungsplatte	AG
039	MLEVP0064AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischenrolle	AD	103	GCOVA1178AFSA	Abdeckung, Meterteil	AG
040	MLEVP0130AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheit	AC	104	GCOVA1181AFSA	Schattenabdeckung, Gehäuse	AG
				105	GCOVA1182AFSA	Schatten, Platte, Gehäuse	AB
				106	GCOVA3053AFSA	Abdeckung, Kassettenbeleuchtung	AC
				107	CFTAC1113AF02	Abdeckung, Kassettenfach	AC

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
108	GFTAU1053AFSA	Klappe, Boden	AN	154	PCOVZ9051AF00	Aufsatz, Abstimmknopf	AB
109	GMADK0050AFSA	Fenster, Bandzählwerk	AC	155	PCUSF0013AF00	Polster	AA
110	GMADM0005AFSA	Fenster, Meterteil	AP	156	PFILW0017AFSA	Filter, Abstimmungsfrequenzanzeige	AF
113	HDECA0384AFSA	Verzierungsplatte, Frontplatte	AM	157	PFLT-0400AFZZ	Polster, Fuß	AA
114	HDECA0375AFSA	Abdeckung, Mechanismus	AF	158	PSLDC3098AFZZ	Abschirmplatte, Bodenklappe	AC
115	HDECZ0062AFSA	Verzierungs-schraube, Kassettenfach	AE	159	PSPA10156AFZZ	Abstandshalter, Frontplatte	AB
				160	PSPAS0100AFSA	Abstandshalter, Netzschalter	AB
116	HINDM1371AFSA	Skala, LED-Pegelmeter	AG	161	PSPAS0102AFSA	Abstandshalter, Druckhalterblock	AD
118	HPNLC3424AFSA	Frontplatte, Kasette	AZ	162	QHWS-0001CEFN	Öse	
119	JKNBK0194AFSA	Knopf, Aussteuerungsregler (R-Kanal)	AK	163	QLUGP0105AGZZ	Öse	AA
120	JKNBM0325AFSA	Knopf, Netzschalter	AE	164	QLUGP0111CEFW	Öse, 13 mm	AA
121	JKNBN0437AFSA	Knopf, Senderabstimmung	AM	165	QSW-Z0076AFSA	Tastatur, Kassetten-gerätebedienung	BG
122	JKNBN0438AFSA	Knopf, Aussteuerungsregler (L-Kanal)	AH	166	QTANN0452AFZZ	Anschluß, Antenne	AF
123	JKNBP0097AFSA	Knopf, Druckschalter	AE	167	TLABP0165AFZZ	Schild, Antennenanschluß	
124	JKNBP0098AFSA	Knopf, Kassettenauswurf (EJECT)	AF	168	TLABP0166AFZZ	Schild, Antennenimpedanz	
125	LANGQ0725AFZZ	Montagestück, Leiterplattenhalterung (groß)	AC	169	TSPC-0603AFZZ	Schild, Technische Daten	AB
126	LANGQ0726AFZZ	Montagestück, Leiterplattenhalterung (klein)	AB	170	QCNW-0621AFZZ	Anschlußkabel	AC
127	LANGQ0727AFZZ	Montagestück, Netzschalter	AB	171	QCNW-0622AFZZ	Anschlußkabel	AC
128	LANGQ0728AFZZ	Montagestück, Antennenanschluß	AG	172	QCNW-0625AFZZ	Anschlußkabel	AB
129	LANGT0900AFZZ	Montagestück, Mechanismus (rechts)	AB	173	QCNW-0656AFZZ	Anschlußkabel, UKW-Antenne	AG
130	LANGT0901AFZZ	Montagestück, Mechanismus (links)	AD	174	VVKFG79F6//1	Abstimmungsfrequenzanzeige	BA
131	LANGT0902AFZZ	Montagestück, Abstimmachse mit Schwunzscheibe	AG	175	PCOV3073AFZZ	Abschirmabdeckung, LED-Metertreiberleiterplatte	AB
132	LANGT0903AFZZ	Montagestück, LED-Pegelanzeige, Meter	AD	176	PCOVQ7002AFZZ	Kopflisolator	
133	LANGT0904AFZZ	Montagestück, Abstimmungsfrequenzanzeige	AD	177	LX-WZ7055AFZZ	Unterlegscheibe, Leiterplattenbefestigung	
134	LANGT0905AFZZ	Montagestück, Riemenscheibe	AA	178	PCOV3074AFZZ	Abschirmgehäuse (L312) Druckschaltereinheit	AC
135	LX-HZ0051AFFD	Schraube, Meterabdeckung	AA			SW101: Automatischer Wiedergabebeginn/Stand-by-Schalter	
136	LHLDL1229AFFD	Befestiger, Tuner- & Kassetten-Leiterplatte	AA	SW102, SW103, SW104, SW105, SW106, SW107	QSW-P0247AFZZ	SW102: Metall-Schalter	
137	LHLDL1233AFZZ	Befestiger, LED-Pegelmeter-Leiterplatte	AA			SW103: Vormagnetisierungs-Wahlschalter	
138	LHLDW1075AFZZ	Kabelhalter	AA			SW104: Entzerrwahl-schalter	AT
139	LHLDW9003CEZZ	Kabelhalter	AA			SW105: Dolby-Rauschunterdrückungsschalter EIN/AUS	
140	LSTPK0003SEZZ	Stopp, Stabantenne	AA			SW106: Wellenbereichswahl-schalter	
141	LX-BZ0261AFFD	Schraube (Speziialschraube), Frontplatte	AA	SW108	QSW-S0233AFZZ	Schwabungsunterdrückungsschalter	AE
142	LX-LZ0055AF00	Niete	AB	SW109	QSW-P0245AFZZ	Netzschalter	AF
143	MLEVF0987AFZZ	Hebel, Netzschalter	AC	SW301	QSW-S0259AFZZ	Kassettenfühlschalter	AF
144	MLEVF0988AFZZ	Hebel, Druckschalter	AC	SW302	QSW-S0259AFZZ	Löschschutzschalter	AF
145	MSPRT0304AFFJ	Feder, Bespannung	AA	PL302	RLMPM0111AFZZ	Lampe, Kassettenbeleuchtung	AE
146	NDRM-0002SGZZ	Trommel	AF	SOL1	RPLU-0090AFZZ	Tonwellentauchspule	AU
147	NPLYD0052AFZZ	Riemenscheibe, 9 mm Durchm.	AB	SOL2	RPLU-0091AFZZ	Spültauchspule	AU
148	NSFTD0196AFFW	Abstimmachse mit Schwunzscheibe	AL		PSPAG0077AFZZ	Polster, Schalterleiterplatte	AA
149	PCOV3065AFZZ	Abschirmabdeckung, Frequenzanzeigetreiber	AB	CNP101	QCNCM175FAFZZ	Steckverbindung, 6-polig	AF
150	PCOV3066AFZZ	Abschirmabdeckung, HF-Tuner	AA	CNP102	QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	AB
151	PCOV3067AFZZ	Abschirmabdeckung, Demodulator Tuner	AB	CNP103, CNP104	QCNCM172CAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB
152	PCOV3071AFZZ	Abschirmabdeckung, Vormagnetisierungsschwingung, Kassetten-Leiterplatte	AB	CNP105	QCNCM173DAFZZ	Steckverbindung, 4-polig	AB
				CNP106	QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	AB
153	PCOV3072AFZZ	Abschirmabdeckung, (IC301) Kassetten-Leiterplatte	AC	CNP107	QCNCM179KAFZZ	Steckverbindung, 10-polig	AC
				CNP108	QCNCM173DAFZZ	Steckverbindung, 4-polig	AB
				CNP109	QCNCM179KAFZZ	Steckverbindung, 10-polig	AC
				CNP301	QCNCM207MAFZZ	Steckverbindung, 12-polig	AE
				CNP303	QCNCM198CAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB
				CNP304	QCNCM176GAFZZ	Steckverbindung, 7-polig	AC

STILL LIFE

A8007-1.87MH
In Japan gedruckt